



# পশ্চিম্বল শিক্ষা অধিকার কর্তৃক প্রবর্তিত নৃতন সিলেবাস অনুসারে লিখিত ৷

# गणिङ (माभाव

( গণিত ও ধারাপাত )



( প্রথম (অণীর জবা )

भीतरणक सजूसमान, अम, कन

অনুপন্ন প্রকাশনী
১৮ জে, টেমার লেন, কলিকাডা—

আর, মজুমদার

विक्रीली क्यालिक

MEND SPIN

( (ph giPs) Kek;)

মুলা: ৫-০০ টাকা

Acc16-14917

जानुशय शकायनो मुख्रान : बीमां (थन, नवदीन निर्माणिक त्या मान्सी का सर

# গণিত ও ধারাগাত

(প্রথম ভাগ)

व्याकातः व्याय्यवनः शतिष्ठान

ভোমরা প্রত্যেক দিন অনেক জিনিব দেখ। কিন্তু প্রত্যেকটি জিনিষের আকার বিভিন্ন রকমের। নীচের ছবিগুলি দেখ, বুঝিতে পারিবে।



উপরের ছবিগুলি দেখ বিভিন্ন রকমের। কোনটির সাথে কোনটির মিল নাই। ওজনও বিভিন্ন রকমের। যে বস্তু যতটা স্থান অধিকার করিয়া থাকে তাহাকে ঐ বস্তুর আয়তন বলে। তুমি প্রথম শ্রেণীতে পড়, দাদা দ্বিতীয় শ্রেণীতে পড়ে, তাহার বই চার খানা আছে। তোমার দাদা তোমার চেয়ে বড়, এক শ্রেণী উপরে পড়ে। সেইজক্য তোমার দাদার বই-এর পরিমাণ বেশী। গনিত ও ধারাপাত

সংখ্যা গণনা

১ থেকে ১ পর্যন্ত

এক



इरे



তিন



চার



পাঁচ



ছয়



সাত



আট



নয়



শৃগ্য

0 0 0 0

# শতকিয়া

# ल्या পড़िवात नित्रघ

- ১ এক (একে চন্দ্ৰ)
- ২ ছই (ছয়ে পক্ষ)
- ৩ তিন (তিনে নেত্র)
- ৪ চার (চারে বেদ)
- ৫ गाँठ ( गाँठ शक्वान )
- ৬ ছয় (ছয়ে ঋতু)
- ৭ সাত (সাতে সমুজ)
- ৮ আট (আটে অন্তবন্ম)
- ৯ নয় (নয়ে নবগ্ৰছ)
- Jo मम ( माम मिक)
- >> अकमम अक अभात्र
- ১২ একদশ ছই বার
- ১৩ একদশ তিন তের
- 28 अकमन ठात टिक्त
- ১৫ একদশ পাঁচ পনের
- ১৬ একদশ ছয় যোল
- ১৭ একদশ সাত সতের
- ১৮ একদশ আট আঠার
- ১৯ একদশ নয় উনিশ
- २॰ पूरे माभ क्रांफ

# लिथा পড़िবाর नियुष

- ২১ ছইদশ এক একুশ
- २२ छ्टेम्म छ्टे वाटेम
- ২৩ ছইদশ তিন তেইশ
- ২৪ ছইদশ চার চবিবশ
- २० प्रशेष भाष भाष भाष
- ২৬ ছইদশ ছয় ছাবিবশ
- ২৭ তুইদশ সাত সাতাশ
- २৮ इंडेन्स आहे आठाम
- ২৯ ছইদশ নয় উনতিশ
- ৩০ তিন দমে ত্রিম
- ৩১ তিনদশ এক একতিশ
- ৩২ তিনদশ ছই বতিশ
- ৩৩ তিনদশ তিন তেত্রিশ
- ৩৪ ভিনদশ চার চৌত্রিশ
- ৩৫ ভিনদশ পাঁচ পঁয়ত্রিশ
- ৩৬ তিনদশ ছয় ছত্রিশ
- ৩৭ ভিনদশ সাত সাইতিশ
- ৩৮ তিনদশ আট আটত্রিশ
- ৩৯ তিনদশ নয় উনচল্লিশ
- 8° छात्र पाम छिलाम

(ल्था अज़ितात निग्नम	लिथा পড़ितात निश्चम
৪১ চারদশ এক একচল্লিশ	৬) ছয়দশ এক একষটি
৪২ চারদশ তৃই বিয়াল্লিশ	৬২ ছমুদশ ছই বাষট্টি
৪৩ চারদশ তিন তেতাল্লিশ	৬০ ছয়দশ তিন তেষ্টি
৪৪ চারদশ চার চুয়ালিশ	৬৪ ছয়দশ চার চৌষটি
৪৫ চারদশ পাঁচ পাঁয়ভালিশ	৬৫ ছয়দশ পাঁচ পঁয়বটি
৪৬ চারদশ ছয় ছেচল্লিশ	৬৬ ছয়দশ ছয় ছেবটি
৪৭ চার্দশ সাত সাতচল্লিশ	৬৭ ছয়দশ সাত সাত্যটি
৪৮ চারদশ আট আটচল্লিশ	৬৮ ছন্ত্ৰদশ আট আটবটি
৪৯ চারদশ নয় উনপঞ্চাশ	৬৯ ছয়দশ নয় উনসত্তর
৫০ গাঁচ দশে পঞ্চাশ	৭০ সাত দশে সন্তর
C 110 4(1) 1411	
৫১ পাঁচদশ এক একাল	৭১ সাতদশ এক একাত্তর
৫২ পাঁচদশ তুই বাহার	৭২ সাতদশ হুই বাহাত্তর
৫৩ পাঁচদশ তিন তিপান	৭৩ সাতদশ তিন তিরাত্তর
৫৪ পাঁচদশ চার চুয়াল	৭৪ সাতদশ চার চুয়াত্তর
৫৫ পাঁচদশ পাঁচ পঞ্চার	৭৫ সাতদশ পাঁচ পাঁচান্তর
৫৬ পাঁচদশ ছয় ছাপ্লাল	৭৬ সাতদশ ছয় ছিয়াত্তর
৫৭ পাঁচদশ সাত সাতায়	৭৭ সাতদশ সাত সাতাত্তর
৫৮ পাঁচদশ আট আটার	৭৮ সাতদশ আট আটাত্তর
৫৯ পাঁচদশ নয় উন্যাট	৭৯ সাতদশ নয় উনআশি
৬০ ছয় দশে ষাট	৮० वाहे माम वामि

# (लश) পछिवात नियम

1 আটদশ এক একাশি 44 আটদশ ছই বিরাশি আটদশ তিন তিরাশি b-19 আটদশ চার চুরাশি b-8 আটদশ পাঁচ পঁচাশি b-6 আটদশ ছয় ছিয়াশি 60 আটদশ সাত সাভাৰি 6-9 b-b-वार्षेत्रम वारे वहानि 64 আটদশ নয় উনব্বই

**ॐ** नग्न प्रत्भ नक्तरे

wire, left home

# **खिथा** शिष्ठवात विद्यप्त

নয়দশ এক একানব্বই ৯২ নমদশ ছই বিরানববই নয়দশ তিন ডিরানব্বই 20 নয়দশ চার চুরানব্বই 86 নয়দশ পাঁচ পঁচানকাই 24 নয়দশ ছয় ছিয়ানব্বই . ৯৬ ন্যুদশ সাত সাতানকাই 29 নয়দশ আট আটানকাই 26 নয়দশ নয় নিরানকাই ৯৯

Joo দম দমে শ' বা একশত

### প্রশ্বশালা-->

- ১। এক হইতে পঁচিশ পর্যন্ত গণনা কর।
- ২। পনের হইতে পঁচিশ পর্যন্ত সংখ্যা লিখ।
  - ৩। অঙ্কে লিখ:— উনত্রিশ, বিয়াল্লিশ, চুয়াল, শভষ্টি, সাতান্ববই।

# যোগের নামতা

যোগ অঙ্ক শিখিবার আগে যোগ-এর নামতা ভাল করি<mark>য়া</mark> মুখস্থ কর।

•									
5	2	9	8	C	3	٩	b-	৯	20
5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
2	9	8	C	3	٩	Ъ	৯	20	22
-5	2	৩	8	Û	8	9	6	৯	20
2	2	2	2	2	2	2	2	\$	2
9	8	r	শ	9	.b-	৯	20	22	25
5	2	9	8	t	9	9	Ъ	৯	50
9	9	9	৩	9	٥	9	9	9	9
8	l	9	٩	٦	৯	20	22	25	20
5	2	9	8	Û	9	9	Ъ	৯	20
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
4	3	9	Ъ	৯	50	22	55	50	28

5b-

5	2	9	8	1	9	9	Ъ	ঠ	50
৯	৯	৯	ঌ	ঠ	న	ঠ	৯	৯	৯
50	22	55	50	28	50	39	59	26-	১৯

22 25 20 28 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2 5 0 8 6 0 0 0 P 9 20

যে অঙ্কের ডান দিকে কোন অঙ্ক নাই তাহা একক। যে রাশিতে তুইটি অঙ্ক থাকে তাহা দশক, এইভাবে শতক, সহস্র, অযুত, লক্ষ, নিযুত, কোটী ইত্যাদি। থেমনঃ—8৫২, ৫,৬৭৮ এবং ৮৭,২৪৩।

অজ্ত	সহস্ৰ	সহস্ৰ শতক		একক
		8	Œ	२
	œ	৬	٩	٩
Ъ	ġ	ર	8	ø

# চিহ্ন

"=" সমান চিহ্ন। এই চিহ্ন থাকিলে ব্ঝিতে হইবে একের সমান অপরটি। যেমন:— ৩=৩

"+" এই চিহ্নকে, যোগ চিহ্ন বলে। যোগ, অর্থাৎ একের বেশী সংখ্যা যোগ করিবার সময় এই চিহ্ন ব্যবহার করা হয়। যেমন:— ১+২=৩

"—" এই চিহ্নকে বিয়োগ চিহ্ন বলে। বিয়োগ, অর্থাৎ কোন সংখ্যা হইতে কিছু কমিয়া গেলে বিয়োগ বলে। যেমন ভোমার হাভে তুইটি কমলা আছে। ভাহার মধ্যে একটি খাইয়া ফেলিলে বাকী কয়টি রহিল ং ২~১=১

"×" এই চিহ্নকে গুণ চিহ্ন বলে। এই চিহ্ন থাকিলে এক সংখ্যার সহিত অপর সংখ্যার গুণ করাকে বৃঝায়।

"÷" এই চিহ্নকে ভাগ চিহ্ন বলে। এই চিহ্ন থাকিলে এক সংখ্যার দ্বারা অপর সংখ্যাকে ভাগ করিতে হইবে।

-----

# প্রশ্বনালা---২

অঙ্কে লিখঃ---

১। উনত্রিশ ২। সাঁই ত্রিশ ৩। চৌষটি ৪। চুয়াত্তর

৫। উনআলি ৬। একশত পাঁচ ৭। একশত আটার

৯। তিনশত পঞ্চার ৯। চারশত উন্নব্বই ১০। পাঁচশত

### কথায় লিখঃ---

# যোগ

যোগ অন্ধ করিবার পূর্ব্বে ভাল করিয়া যোগ-এর নামতা শিখিবে'।

১। উদাহরণঃ-

0+4+8

প্রথমে অন্কটিকে উপর হইতে নীচে সাজাইয়া বসাও:--

Ö

Ġ

8

অত্নগুলি লেখা হইলে নীচে লম্বা করিয়া দাগ টানিবে।
(বাম হইভে ডাইনে)

উপর হইতে নীচে অঙ্কগুলি গুণিয়া যোগ করিতে হইবে। উপরে আছে ৩। ৩ এর পর ৬, পর্যন্ত হাতের কর গুণিলে ৯ হইবে। ৯-এর পর আবার ৪, কর গুণিয়া দেখিবে যে ১৩ হইল। আর কোন সংখ্যা নাই। তাই যোগফল ১৩ হইল।

### ২। উদাহরণ:--

উপরের অন্কটিতে ছইটি সারি রহিরাছে। প্রথম সারি একক এবং দিতীর সারি দশক। এককের ঘর প্রথমবারের মতু বোগ কর। দেখিবে হাতে ১ থাকিবে। দশকের ঘরের ১-এর সহিত হাতের ১ যোগ কর। পরেও ১ আছে। ভাহা বোগ কর, ৩ হইল। এবার ২ যোগ কর। দেখিবে ৫ হইবে।

### প্রধানা-৩

# যোগ কর:— > । ৮ ২। ৯ ৩। ৮ ৪। ৭ ত ৭ ৬ ৩ -ব। ১২ ৬। ১৮ ৭। ১৯ ৮। ১৫ ৭ ৬ ৫ ৯

	51.		Lend				
<u>බ  </u>	50.	201 .	. 65-	224.	86	३२ ।	¢8
	>ર	•	78-		79		২৩
_						- —	
১৩।	৯৮	78	৮৭	261	¢	<b>२</b> ७ ।	৩২
	৬৫		৩৫		७२		<b>28</b>
-							
۱ ۹ د	₹ <b>&gt;</b> .	· >>!	२२	\$54	¢ъ	201	৬৭
	۶۹		२२		৩৬		ত৫
	25		74		२७		80
२५ ।	92	२२ ।	৮৬	२७ ।	٢٤	₹8 ।	<b>か</b> る「
	৬8		€8		<b>ම</b> බ		b-8
	७२		्रु		٤٥		২৭

- 88। রমা ও মায়া বাজারে গিয়া ৫'০০ মাছ, ৩'০০ আলু, ২'০০ বেগুন এবং ১'০০ পটল কিনিল। মোট কভ টাকার বাজার করিল ?
  - ৪৫। গদাধর ও শশধর বাজারে গিয়া ১৫'০০ কাপড়, ১২'০০ চিনি কিনিল। মোট কভ টাকার বাজার করিল ?
  - 86। ভোমাদের বিভালয়ের প্রথম শ্রেণীতে ৩০ জন ছাত্র, দিতীয় শ্রেণীতে ২৫ জন, তৃতীয় শ্রেণীতে ২১ জন ছাত্র স্থাহে, ভোমাদের বিভালয়ে মোট কত ছাত্র স্থাহে ?
    - ৪৭। যত্র কাছে ৩৫টি বল, মধুর কাছে ২৮টি বল এবং রামের কাছে ২>টি বল আছে। মোট কত বল আছে?
    - ৪৮। কোন বাগানে ৩০টি আমগাছ, ১২টি জামগাছ ও ১৮টি নারিকেল গাছ আছে। বাগানে মোট কত গাছ আছে ?
    - ৪৯। তোমাদের বিভালয়ে ৩০ জন হিন্দু ও ১৮ জন মুসলমান আছে। মোট কত জন আছে ?
    - ৫০। ভোমার বাংলা বই-এর ২০ পাতা ও ধারাপাত বই-এর ২৫ পাতা পড়া হয়েছে। মোট কত পাতা পড়া হয়েছে ?
    - ৫)। তোমার বাবা ২১ টাকা এবং মা ১২ টাকা দিলেন। মোট কভ টাকা দিলেন !

- থে২। ভোমার বাঁ হাতে ৩১ টাকা এবং ডান হাতে ২২ টাকা
   আছে। ছই হাতে মোট কত টাকা আছে ?
- ৫৩। তুমি বাজারে গিরা ১২ টাকার চাল, ১০ টাকার ডাল, ৮ টাকার তরকারী কিনিলে। মোট কত টাকার বাজার করিলে ?
- ৫৪। ২৮টি কড়ি, ৩১টি কড়ি, আর ৩৮টি কড়ি আছে। একত্রে করটি আছে।

বিয়োগ শিথিবার আগে বিয়োগের নামতা ভাল করিয়া মুখস্থ কর।

# বিয়োগের নামতা

	5	২	9	8	¢	<b>&amp;</b> ^	٩	ъ	. 5	50
	۶٠	٥	\$	~ <b>%</b>	2	2	.5	<b>('5</b>	· <b>&gt;</b> "	۵
	o	٥	ર	9	8	¢	ø	9	b	۵
	2	9	8	¢	৬	٩	ы	5	50	22
_	٤,	ঽ	২	২	২	২	২	2	২	ঽ
_	0	>	ર	9	8	¢	৬	٩	<b>b</b>	۵

4	45
-	9

# গণিত ও ধারাপাত

9	8	œ	ঙ	٩	ъ	۵	>0	22	32
৩	9	9	9	9	•	9	9	9	9
0	>	२	9	8	¢	y	٩	ъ	5
8	¢	હ	9	ъ	<b>a</b>	30	>>	১২	20
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
o	3	২	9	8	æ	Ŀ	9	ъ	۵
æ	৬	٩	ъ	۵	30	22	১২	20	\$8
æ	¢	¢ '	œ	C	¢	¢	Œ	¢	æ
•	2	২	9	8	Û	y	٩	ъ	৯
· ·	9	ъ	৯	20	>>	25	50	78	50
<u>u</u>	৬	. હ	ঙ	৬	৬	<b>U</b>	- ৬	Ŀ	<b>y</b>
0	5	2	9	8	¢	৬	٩	ъ	\$
9	6-	9	30	22	25	20	78	20	১৬
				-		_	_		
9	٩	٩	9	٩	9	9	9	٩	٩

ъ	৯	50	22	55	20	>8	20	১৬	39
ъ	ъ	Ъ	৮	٣	ъ	ъ	ъ.	8-	ъ
0	3	২	9	8	¢	৬	٩	ъ	۵
۵	>0 .	>>	25-	30	\$8 {	30	১৬	39	24
۵	<b>3</b> :	<b>a</b>	٥	à ·	<b>a</b>	۵	۵	5	۵
•	٥	২	9	8	¢	હ	٩	ь	۵
_				April 1	,				
20					50			78-	29
20	20	30	20	20	70	20	>0	30	20
o	>	2	9	8	ď	৬	٩	ъ	5

# বিয়োগ

একটি সংখ্যা হইতে অপর একটি সংখ্যা বাদ দেওরাকে বিয়োগ বলে। মনে রাখিবে, কখনো ছোট সংখ্যা হইতে বড় সংখ্যা বিয়োগ করা যায় না। যেমন ভোমার হাতে পাঁচ টাকা আছে। তুমি কখনো সাত টাকা দিতে পারিবে না। বড় সংখ্যাটি উপরে এবং ছোট সংখ্যাটি নীচে রাখিয়া সাজাইবে। যেমন :--

Ъ

ψ

२

নীচ হইতে উপরের দিকে গণিতে হইবে। তোমাকে ভ হইতে ৮ পর্যান্ত গণিতে হইবে। এইরূপে গণিবে — ৬-এর পরে ৭, ৮ অর্থাৎ উপরের সংখ্যাটি যখনই মূখে আসিবে তখনই গণা বন্ধ করিবে। এইবার ৭, ৮। ৭ গণিতে এক কর, ৮ গণিতে ২ কর, কাজেই উত্তর ২। অর্থাৎ বিয়োগফল ২।

উদাহরণ :---

দশক একক ৮ ৭—বিয়োজন ৩ ৮— বিয়োজ্য

৪ ৯ — বিয়োগকল

উপরের সংখ্যাটিকে বলে বিয়োজন। নীচের সংখ্যাটিকে বলে বিরোজ্য। আর বিয়োগ করিয়া যাহা পাওয়া গেল ভাহাকে বলে বিয়োগফল।

এখানে দেখিবে এককের ঘরে নীচে ৮ উপরে ৭। পূর্বে দেখিয়াছ ছোট হইতে বড় বিয়োগ করা যায় না। এখানে নীচের ছোট সংখ্যাটি অর্থাৎ ৩৮, ৮৭ অপেক্ষা ছোট। সেইজন্ম এককের ঘরের উপরে ৭ হইলেও ৮ বিয়োগ করা যাইবে। এককের ঘরের

উপরে ছোট হওয়ার উপরের সংখ্যার সহিত ১০ ধরিয়া নীচের সংখ্যা বিয়োগ করিতে হইবে। পরে দশকের ঘরের নীচের সংখ্যার সহিত ১ যোগ করিয়া উপরের সংখ্যা হইতে বিয়োগ করিতে হইবে।

### প্রশালা—8

### বিয়োগ কর ঃ—

				1		
5.1	७-२ २।	৮ – ৬	७।	৯ – ৬	8 l. b-	8
41.	३-१ ७।	9 - 8	٩ ١	৯ – ৩	p1 p-	٠ ২
ねし	b-0 >01	9 — @	22 I	<b>७</b> − ७	>51 6-	9
201	8-4 ,581	9-2	261	৯ – ৪	३७। ३२-	- 9
291	29-6	>> 1 8√	6 – c	75	8b-	٩
ဉ်(၃၈၂	७৮ – ৯	521 8	o−25	२३	1 94-	১৬
২৩	२८ – ১७	२८। व	৮ – ২৩	20	t 1 96-	అస
२७ ।	85-76	29   8	ه< – ع	২1	ァ 1 & シー	৪৯
३৯।	82-76	901 4	৮ – ৩২	9	)   · ¢b —	২৯
७२ †	<b>৮</b> ٩	99   6	٠২	<b>08</b>	1 990	
	<b>©8</b>	8	39		85-	
		_	_			

গণিত	8	ধার	191	•
------	---	-----	-----	---

২ 0

७१।	90	• •	16 I	98		୭୩	৮৬
	৩৭			২৭	·*		92
			•				
ত৮।	సె৮	٠	) a [	৬৭		8 0 1	96-
	9ቅ .			<b>ම</b> ක			8¢
			_				
82 1	৮৭	8	३ ।	36		৪৩	¢b-
	8৯			86-	•		<b>ම</b> ක
			-				

- 88। ছলু এবং রবি ৩৮ টাকা নিয়া বাজারে গেল। ১৮ টাকা দিয়া একখানা শাড়ী কিনিল। কত টাকা নিয়া বাড়ী ফিরিল।
- ৪৫। একটি গাছে ৪৭টি পাখী ছিল। ১৮টি পাখী উড়িয়া গেল। কয়টি পাখী রহিল ?
- ৪৬। অজয় এবং বিজয় ৮৭ টাকা নিয়া কলিকাতা গেল। ৩৭ টাকা খরচ করিলে কত টাকা হাতে রহিল ?
- 89। একটি খাতায় ৮৫ পাতা আছে। ৩৮ পাতা লেখা হলে কত পাতা বাকী রহিল ?
- ৪৮। তোমাদের বিভালয়ে ৮সরস্বতী পূজায় ৮৩ টাকা চাঁদা উঠিল। ৭৩ টাকা খরচ করিলে কত বাকী রহিল ?
- ৪৯। স্থ্যমার বয়স ১৮ বংসর। স্থলেশার বয়স ৯ বংসর। স্থ্যমা স্থলেখার থেকে কত বড় ?

- তোমার এক হাতে ৮টি আর এক হাতে ৫টি আছে।
   প্রথম হাতে কয়টি বেশী আছে ?
- ৫১। কোন বিভালরে ৫০টি বালক বালিকা আছে। ১৮টি বালিকা থাকিলে বালক কয়টি আছে ?
- ৫২। রাম ও রহিমের একত্রে ৪৮ টাকা আছে। রামের ২৩ টাকা রহিমের কত ?
- ৫৩। তোমার নিকট ৪২ পরসা ছিল। বোনকে ২৩ পরসা দিলে, তোমার নিকট কত পরসা রহিল ?
- ৫৪। ৫৪ টি লিচুর মধ্যে ৩১টি পচে গেল। আর কয়টি লিচু রইল ?
- ৫৫। একটি ডালে ৩১টি পাখী আছে। ১৮টি উড়ে গেলে আর কয়টি রইল?

# গুণ

গুণন আর গুণ একই কথা। গুণমানে বৃদ্ধি বা পূরণ। গুণ করিলে সংখ্যা বাড়িয়া যায়। একই সংখ্যাকে বার বার যোগ করিবার সহজ উপায়কে গুণ বলে।

মনে কর তোমাদের ৪ জনের প্রত্যেকের নিকট ৪'০০
আছে। তাহা হুইলে ৪ জনের টাকা একসঙ্গে করিলে কভ

Ac(No-149120

টাকা হইবে— 8+8+8+8=১৬ টাকা। ঐরপ ভাবে সর্ব্বদা যোগ করায় অনেক অস্থবিধা এবং দেরী হয় বলিয়া নামভার সাহায্যে কম সময়ে এবং সহজে গুণ করা যায়।

বেমন—৪ বরের নামতা ৪ পর্যান্ত গণ। তাহা হইজে দেখবে—৪-র ৪-এ ১৬ হইবে।

# গুণের নামতা

এক									
۵ .	2	5	51	<b>5</b> °	2	2	5	٥	3
2	২	9	8	œ	8	`9´ `	ъ.	\$	50
3	২	9	8	¢	৬	٩	ъ	৯	20
ছুই									
২	২	२	২	2	२	2	२	2	2
2	2	9	8	¢	৬	٩	b	۵	50
2	8	৬	ኮ	30	25	28	১৬	24	20
ভিন									
9	9	9	9	9	9	•	9	9	9
5	ঽ	. 9	8,	, 0	. &	. 9	ъ	۵	>0
9	৬	٥	25	50	75-	25	<b>২</b> 8	২৭	90

চার									
8	8	8	8	;	8 8	8	8	.8	8
\$	2	9	8	(	ż (	9 9	ъ	۵	\$0
8	٢	১২	26	2	v	२४	७२	৩৬	80
পাঁ	<b>&gt;</b>								
æ	¢	ď	¢	¢	Û	Û	ď	¢	Q
5	4	9	8	Û	৬	٩	٠ ٣	۵	20
à	30	50	२०	২৫	90	90	80	8¢	¢°
ছয়									
<b>&amp;</b>	ঙ	৬	ড	y	9	U	. &	y	ড
5	২	9	8	. ¢	৬	9	<b>b</b>	<b>৯</b>	50
ঙ	১২	24	<b>२</b> 8	೨೦	৩৬	8২	84	<b>¢</b> 8	40
সা	5								
٩	9	٩	٩	٩	٩	9	9	٩	٦٩
٥	২	9	8	¢	ঙ	٩	ъ	8	>0
9	\$8	२১	২৮	90	8২	85	৫৬	৬৩	90

		٠.
-	e-J	_

ь	٢	ъ	ь	ъ	ъ	b	Ъ	ь	5-
>	2	9	. 8	¢	৬	9	ъ	۵	50
ь	১৬	২৪	৩২	80	85-	৫৬	<b>&amp;8</b>	9২	ъ.
লয়			•						
۵ .	ه .	۵	۵	<b>a</b>	۵	۵	۵	5	<b>a</b>
>	٤	9	8 -	¢	6	٩	ъ	\$	50
۵	ን <sub></sub> ৮	২৭	<b>૭</b> ৬	8¢	¢8	৬৩	9২	٣5	٥٥
मन									
50	50	50	30	30	30	30	30	20.	50
3	2	9	8	¢	<b>U</b>	٩	ķ٠	۵	
50	۶۰	90	80	¢°	৬০	90	p.o	20	>

### গুণনের নিয়ম ঃ--

৬×৬ ইহার অর্থ ৬ কে ৬ দিয়া গুণ করিতে হইবে। এখন ৬ ঘরের নামতা ৬ পর্যন্ত মুখে মুখে গণিয়া দেখ ৩৬ হইল। ইহাই হইল গুণফল।

মনে রাখিও, যে সংখ্যাকে গুণ করা হয় তাহাকে বঙ্গে গুণা, যে সংখ্যা দারা গুণ করা হয় তাহাকে বঙ্গে গুণক। গুণ করিয়া যাহা উত্তর হয় তাহাকে বঙ্গে গুণকল। যেমন :--

৬ — গুণ্য

৬ — গুণক

৩৬ -- গুণফল

### প্রশ্নালা—৫

গুণ কর ঃ---

	-				
٥×٩	२ ।	8 × 8	७।	0 X F 8	
٩×২	ଓ ।	¢×২	91	6×0 p	
<b>b</b> × 8	> 1	b×9	22.1	axe >2	
م× در		28 1	۲×۹	761	>>×9
>2×8		591	35×4	2 F I	70×4
38×9		201	SEXP	52.1	20 × 9
28×9		२७।	>4×4	२८ ।	28×A
₹8×¢		२७ ।	>4×5	, २१।	>6×6
		२৯।	SAKS	<b>७</b> • 1	28 × 8
		७२ ।	36×4	৩৩	39×6
		901	25×9	৩৬।	2 . × 8
		७৮।	74×9	ଏଚ ।	29×5
>>× ¢		85 1	۱۵×۹	85 ।	26×4
	9 × 2 b × 8 a × ¢ 3 2 × 8 3 8 × 9 2 8 × ¢ 3 9 × 9 3 9 × 9 3 9 × 9 3 9 × 9 3 9 × 8	9 x \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 × 2     ७ ।     ৫ × 2       ৮ × 8     ১० ।     ৮ × 9       ৯ × ৫     ১৪ !       ১ ২ × 8     ১ 9 !       ১ 8 × 9     २ ० !       ১ 8 × 9     २ ० !       ১ 9 × 9     २ ३ !       ১ 9 × 9     २ ३ !       ১ 9 × 9     २ ३ !       ১ 9 × 9     २ ० !       ১ 9 × 9     २ ० !       ১ 9 × 9     २ ० !       ১ 9 × 9     २ ० !       ১ 9 × 9     ० १ !       ১ 9 × 8     ० १ !       ১ 9 × 8     ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 2       ० १ !       ১ 3       ० १ !       ১ 4       ० १ !       ১ 5       ० १ !       ১ 6       ० १ !       ১ 7       ० १ !       ১ 8       ० १ !       ১ 9       ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 1       ० १ !       ১ 2       ० १ !       ১ 2       ० १ !       ১ 2       ० १ !       ১ 3       ० १ !       ১ 4       ० १ !       ১ 5       ० १ !       ১ 6       ० १ !       ১ 7   <th>9x2       \$\text{0}\$ (x2       \$\text{1}\$         \$\text{0}\$ (x2       \$\text{1}\$         \$\text{0}\$ (x4       \$\text{0}\$         \$\text{0}\$ (x4       \$\text{0}\$</th> <th>9x2       %1       %x8       %1       %x6       %         5x8       3x1       3x8       3x1       3x1<!--</th--></th>	9x2       \$\text{0}\$ (x2       \$\text{1}\$         \$\text{0}\$ (x2       \$\text{1}\$         \$\text{0}\$ (x4       \$\text{0}\$         \$\text{0}\$ (x4       \$\text{0}\$	9x2       %1       %x8       %1       %x6       %         5x8       3x1       3x8       3x1       3x1 </th

- ৪৩। একটি লেবুর দাম ৩ পয়সা হইলে ৭টি লেবুর দাম কভ 🕈
- ৪৪। একটি লিচুর দাম ৫ পর্সা, ৯টি লিচুর দাম কত ?
- ৪৫। একটি কমলার দাম ৭ পরসা, ৮টির দাম কত ?
- ৪৬। একটি কাঁঠালের দাম ৩ টাকা, ৭টির দাম কত ?
- ৪৭। এক সের চিনির দাম ২ টাকা, ৮ সেরের দাম কত ?
- ৪৮। একটি হাতে ৫টি আঙ্গুল আছে, ২টি হাতে কয়টি আঙ্গুল আছে ?
- ৪৯। একটি ছড়ার ৮টি লিচু, ৭টি ছড়ার কয়টি ?
- ৫০। এক টাকায় ৪টি ২৫ পয়সা, ৫ টাকায় কয়টি ?
- ৫১। ভোমার বাবা ভোমাদের ৪ ভাইকে ৭টি করিয়া আম দিলেন। মোট কয়টি দিলেন ?
- ধং। একটি প্যাকেটে ৮টি চকলেট আছে, ৭টি প্যাকেটে কয়টি চকলেট আছে ?
- ৰত। একটি ডালে ১২টি পাখী আছে, ৮টি ডালে কয়টি পাখী আছে ?
- ৫৪। একটি কাপড়ের দাম ৫ টাকা, ৮টির দাম কত ?
- বিধে। তুমি প্রতিদিন বাজারে ৫০০০ খরচ কর। ১৫ দিনে মোট কন্ত খরচ করিবে ?
- ৫৬। একটি বই-এ ৩৭ পাতা আছে। ঐরপ ৮টি বই-এ কত পাতা আছে ?
- ৫৭। একটি ঝুড়িতে ৪৮টি লিচু আছে, ৯টি ঝুড়িতে মোট কত লিচু আছে ?

৫৮। একটি ছাগলের দাম ৪৩'০০, ৮টি ছাগলের দাম কত ?
৫৯। নীলিমা মাসে ৫২ টাকা বেতন পায়। ৮ মাসে কত
বেতন পায় ?

# তুইটি সংখ্যার গুণ

একটি সংখ্যাকে আর একটি সংখ্যা দিয়া গুণ করিতে
শিখিয়াছ। এখন ছইটি সংখ্যাকে একটি সংখ্যা দিয়া বিভাবে গুণ করিতে হয় তাহা নীচে দেখ।

(ক) যোগ ও বিয়োগের মত গুণ অঙ্ক ও ডান দিক হইতে করিতে হয়।

(খ) যে সংখ্যা দিয়া গুণ করিবে ঠিক সেই ঘরের নামতা। পড়িবে।

্উপরের জান দিকের প্রথম সংখ্যাটি ৮, স্থতরাং ৩-এর নামতা ৮ পর্যন্ত গণ। কাজেই ৩ ঘরের নামতা ৮ পর্যন্ত গণিরা ইইল (৩×৮) ২৪।

# গণিত ও ধারাপাত

উত্তরে ২৪ এর ৪ নামিল। হাতে থাকিল ২। আবার
ত দিয়া ৮-এর বাম পাশের সংখ্যাটিকে গুণ করিয়া হইল
(৩×১)৩। এই ৩ এর সহিত হাতের ২ যোগ করিলে হইল
(৩+২)৫। এ৫ কে ৪-এর বাম পাশে বসাও। ভাহা
হইলে অক্ষটির উত্তর হইল ৫৪।

# ভাগ

একটি বড় সংখ্যা হইতে একটি ছোট সংখ্যা কতবার বিয়োগ করা যায়। তাহার সহজ উপায়কে ভাগ বঙ্গে। মনে কর ১২ ÷ ৪।

ইহার অর্থ হইল ১২ হইতে ৪ কতবার বিয়োগ করা যায়।

প্রথমবার ১২ হইতে ৪ বিয়োগ করিলে ৮ থাকে।
আবার ৮ হইতে ৪ বিয়োগ করিলে ৪ অবশিষ্ট থাকে। এই ৪
আবার একবার বাদ দেওয়া যায়। মোট ৩ বার।

কিন্তু এইভাবে বার বার বিয়োগ না করিয়া সহ**জে** . কিভাবে বাহির করা যায় তাহা **লক্ষ্য** কর ।

> ভাজ্ঞ ৪ ) ১ ২ ( ৩ ভাগফ**ল** ১ ২ ( জাগফে**ল** × ভাগশেষ বা অবশিষ্ট

ত্রখানে ৪-এর ঘরের নামতা ৩ বার পড়লেই ১২ পাওয়া যায়। ভাগফল ৩। অবশিষ্ট বা ভাগশেষ কিছুই রহিল না।

### প্রশ্নমালা—৬

### ভাগ কর:—

 34 | 45 ÷ P
 38 | 80 ÷ 6
 38 | 80 ÷ 6
 36 | 80 ÷ 8

 30 | 65 ÷ 6
 38 | 80 ÷ 6
 36 | 80 ÷ 6
 36 | 80 ÷ 8

 9 | 8P ÷ 0
 30 | 50 ÷ 8
 37 | 05 ÷ 0
 35 | 00 ÷ 8

 6 | 36 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 7 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 3 | 60 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6
 31 | 30 ÷ 6

 4 | 70 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 | 30 ÷ 70 |

२५ ।	88÷8	२२ ।	85÷9	२७ ।	86+6
<b>२</b> ८ ।	6-0-4	२४ ।	৬০ ÷ ৪	२७।	95+2
२१।	₽°÷₽	२४।	৭৬÷8	२२ ।	७8 ÷ ৮
ا ه <i>ی</i>	る・÷る	७५।	<b>∀¢÷</b> 8	७२।	१२÷१
७७ ।	96 + 6	98	<b>७</b> ৮ <del>+</del> 9	उद ।	৫৬+৭
৩৬।	€5 ÷ 8	७१।	&b ÷ 9	७৮।	96+6
ত  ।	る¢÷৮	8 • 1	bb+b		

- 8)। তোমার কাছে ২২টি আম আছে। তাহা ৪ জনের মধ্যে ভাগ করিলে কয়টি বাকী থাকিবে ?
- ৪২। প্রত্যেক ভিক্ষৃককে ৪ পয়সা করিয়া দিলে ৪৮টি পয়সা কয় জনের মধ্যে ভাগ করা যাইবে ?
- ৪৩। ৬৪টি মার্কেল ৮ জনের মধ্যে সমান ভাগ ক্রিলে কর্মটি ক্রিয়া ভাগে পড়িবে ?
- 88। ৪টি নারকেলের দাম ১ ০০। ৪০টি নারকেলের দাম কৃত ?
- ৪৫। ৭টি খবরের কাগজের দাম ৮৪ পরসা ১টির দাম 🐇 কত ?

# হূতন মুদ্রার পরিচয়

১৯৫৭ সালের ১লা এপ্রিল হইতে সমগ্র ভারতবর্ষে নৃতন
দশমিক পরসার প্রচলন হইয়াছে। এই পরসার স্থবিধা অভি
অল্পল সময়ের মধ্যেই হিসাব করা যায়। ভারত সরকার
১ পরসা, ২ পরসা, ৩ পরসা, ৫ পরসা, ১০ পরসা, ২০ পরসা,
২৫ পরসা ও ৫০ পরসার মুদ্রা বাহির করিয়াছেন। এগুলি
ভোমরা সব সময় দেখ। তবু নীচের ছবিতে সেগুলির পরিচয়
এবং আকৃতি দেওয়া হইল।



নৃতন টাকা এবং প্রসার পার্থক্য বৃঝাইতে টাকা এবং পরসার মাঝে শুধু একটি চিক্ত দিলেই হইবে। এই চিক্তকে দশমিক চিক্ত বলে। ১ থেকে ১ প্রসা পর্যন্ত লিখিতে তার আগে একটি শৃত্য বসাইয়া দশমিক চিহ্ন দিতে হইবে। কিন্ত ১০ হইতে ৯৯-এর আগে শৃত্য দিয়া দশমিক চিহ্ন দিলেই হইবে। ৯৯ পর্সার সহিত ১ প্রসা যোগ করিলে ১ লিখিয়া দশমিক চিহ্ন দিয়া ২টি শৃত্য লিখিতে হইবে।

নীচে কন্নটি পরসার লিখন প্রণালী দেখান হইল:

১ হইতে ৯ পয়সা	১০ হইতে ৯৯ পয়সা .	টাকা
	- 1 + 2 0 20 B	" 2,00
٠٠٠٧ . ٠٠٠	1 40,50 1 2.	G. e o
1 - e*e6 ·	••@৮	70,00
***8	∘.8₽	\$\$.00
• • ¢	· (4)	¢*•¢
	0.60	70.CP
0.00	( . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54.40
g * • b	৽৽৬৮৾	ዓ <b>৫</b> °৮০
•••	۵6's	<i>وو.وم</i>

### প্রেশ্বলালা--- ৭

# পর্যায় পরিণত করঃ

১। ১ টাকা ২। ৩ টাকা ৩। ২ টাকা ৪। ১ টাঃ ৫০ পঃ ৫। ১ টাঃ ৭০ পঃ ७। ১ টাঃ ৮০ পঃ १। ২ টাঃ ৪০ পঃ ৮। ৩ টাঃ ৫০ পঃ ৯। ৪ টাঃ ৭৫ পঃ ১০। ৫ টাঃ ৫০ পঃ 

### ১৯। ১ টাকার কভটিঃ

(ক) ১০ প্রদা (খ) ৫ প্রদা (গ) ২ প্রদা

(ঘ) ৩ পয়সা (ঙ) ১ পয়সা (চ) ২৫ পয়সা

(ছ) ৫০ পরসা।

# .২০। ২ টাকায় কতটি :

(ক) ৫ পর্সা (খ) ২ পর্সা (গ) ৩ পর্সা

(ঘ) ১ পয়সা (ঙ) ১০ পয়সা (চ) ২৫ পয়সা

(ছ) ু৫০ পরসা।

### ২১। ৩ টাকায় কভটি:

(ক) ১০ পরসা (খ) ৫ পরসা (গ) ৩ পরসা

(ঘ) ২ পয়সা (ভ) ২৫ পয়সা (চ) ৫ পয়সা।

### টাকা ও পয়সায় পরিণত কর:

২২। ১৫০ পঃ ২০। ১৭৫ পঃ ২৪। ২৩৫ পঃ ২৫। ৫২৫ পঃ ২৬। ৪৩৭ পঃ ২৭। ৪১২ পঃ ২৮। ৮২০ পঃ ২৯। ৭৭৫ পঃ ৩০। ৮২৫ পঃ।

# দশমিক মুদ্রার যোগ,

প্রথমে পরসাগুলি যোগ কর এবং যোগফলটি পরসার ঘরে দাড়ির নীচে বসাও। যদি দেখ কখনও পরসার যোগফল ছুইটি সংখ্যার অধিক হয় তাহা হইলে প্রথম ছুইটি সংখ্যা পরসার ঘরে বসাইয়া ভার পরের সংখ্যা টাকার সহিত যোগ করিয়া টাকার ঘরে বসাইবে।

### উদাহরণ:---

	>>	F8		>>	85	
	¢	<u> </u>		9	0.	
	٩	96-		ř	>5	
١١	টাকা	পয়সা	२ ।	টাকা	পয়সা	

ত। ৭ টাঃ ১৪ পঃ

৫ টাঃ ৩৩ পঃ ।

১২ টাঃ ৪৭ পঃ

আর একটি সোজা নিয়ম:--

দশমিক মূদ্রার যোগ সাধারণ যোগের মত করিয়া ভানদিকের শেষের ছইটি সংখ্যা পয়সার ঘরে বসিবে।

### প্রশ্নমালা—৮

যোগ কর:---

۱ د	টাকা	পয়সা
	¢	٥٩
	9 ,	२१

২ ি টাকা প্রসা ৯ ৭৫ ৭ ৬৭

ত। টাকা প্রসা ৬ ৩৭ ৭ ৩৮

8 | টাকা পশ্বসা ৮ ৩৭ \* ৭ ২৫

ধ। টাকা প্রসা ৮ ু ৭৮ ৭ ৩৫ ু ন। টাকা ৭ °°৯ টাকা ২ '৪৮ টাকা ৫ ·৪৮ টাকা ২ ·৩৭

ক। ৮টাঃ ১০ পঃ ৫ » ২৫ » १ % ४६ % १ % ४६ %

(5) 39.

₹ ,,

201 9 छोड २१ %. ুর্যি ত २0 श: ২ টাঃ 80 원:

```
৮ টাঃ ২৫ পঃ + ৭ টাঃ ২০ পঃ = কত १
161
      ৪ টাঃ ৫০ পঃ +৮ টাঃ ৩০ পঃ = কত প
191
      ৮ টাঃ,৩০ পঃ+৭ টাঃ ৪০ পঃ=কড १
JH 1
      ৫ টাঃ ৪০ পঃ + ৩ টাঃ ২০ পঃ = কভ প
186
      क छोः २৫ शः + १ छोः १६ शः = क्छ १
201
      ৭ টাঃ ৭৫ পঃ + ৬ টাঃ ৩০ পঃ = কভ १
421
      ৮ টাঃ ৪০ পঃ +৬ টাঃ ২৫ পঃ = ক্ত ?
२२ ।
      ৬ টাঃ ৪০ পঃ + ৫ টাঃ ৭৫ পঃ = কত ?
२७।
      ৯ টাঃ ৫০ পঃ+৮ টাঃ ৩৫ পঃ = কত १
281
      ৬ টাঃ ২৫ পঃ+৫ টাঃ ৩০ পঃ = কড १
201
```

- ২৬। বাবু কাজারে গিয়া ৮'৩৫ পয়সার চাউল, ৮'৫০ পয়সার আলু, ৭'৫০ পয়সার তরকারি কিনিল। মোট কত টাকার বাজার করিল ?
- ২৭। অনুপম বাজারে থিয়া ৯'৩৭ পরসার কাপড়, ২'৭৫ পরসার সরিষার তৈল কিনিল। মোট কত টাকার বাজার করিল গোট কা
- ২৮। ৭ টাঃ ৫০ পঃ ধরচ করে দেশসাম আমার নিকট ৫ টাঃ ৭ পঃ আছে। প্রথমে আমার নিকট কত ছিল ?
- ২৯ ! রেশনের দোকানে ৮ টাঃ ৫০ পঃ চাউল, ২ টাঃ ২৫ পঃ চিনি, ৫ টাঃ ২৫ পঃ গম কিনিতে তোমার মোট কত থরচ হবে ?
  - ৩০। তোমার বিজালয়ের মাহিনা ৩টাঃ ২৫পঃ, দাদার ৫ টাঃ ৫০ পঃ মোট কত ?
- ৩)। একথানি বইয়ের দাম ২ টাঃ ৫০ পঃ আর একখানির
  দাম ৩ টাঃ ৫ পঃ। ছই খানির দাম কত ?
- ৩২। তুমি বাজারেও টাঃ ৫ পঃ মাছ, ২ টাঃ ২০ পঃ ডাল, ৩ টাঃ
  ৫ পয়সার তরকারি কিনিলে মোট কত খরচ হইল ?
- ৩৩। কোন লোক সোমবারে ৪ টাঃ ২৫ পঃ বৃধবারে ৪ টাঃ ৫০ পঃ আয় করে। তুই দিনে মোট কত আয় করে ?
- ৩৪। তুমি দোকানে গিয়া ১০ টাঃ ৫০ পঃ কাপড়, ৫ টাঃ ২৫ পঃ জামা কিনিলে, মোট কত টাকার কিনিলে ?

# দশমিক মুদ্রার বিয়োগ

সাধারন বিয়োগের মত নৃতন পরসার বিয়োগও সহজ।
সংখ্যা সাজাইবার সময় মনে রাখিবে, টাকার নীচে টাকা,
পরসার নীচে পরসা বসিবে। বিয়োগফলের জায়গায় ডান
দিকের ২টি সংখ্যা পয়সা, বাকীগুলি টাকা হবে।

### উদাহরণ:---

2 1	টাকা	পয়সা		2	1	টাকা	পয়সা
	974	:94		,00	2 <sup>t</sup>	৮.	to
	9	69,		4		<u>.</u>	. 🔊 o
	9 20	,bb.,,	0			3-	

এখানে ৮৭ পরসা, ৭৫ পয়সা হইতে বাদ দেওরা যার না।
তাই ৭৫ পরসার সহিত ১০০ পঃ যোগ করিয়া ৮৭ পঃ বাদ
দিতে হবে। আবার এই ১০০ প. নীচের টাকার সহিত যোগ
করিয়া উপরের সংখ্যা হইতে বাদ দিতে হইবে।

### প্রথমালা---১

### বিয়োগ কর ঃ---

টাকা			२	1 b	†ኞ1	পশ্বসা
9 .	¢ o	Consuma Consum			2	94
9	94	*			b	(to

<b>6</b> 1.	টাকা	পয়স	1	8	3 1	টাকা	পর্স	1
	ъ.	, 56			9	29	<b>۴</b> 9	
							8¢	
	-							
·&	টাকা	9	-09	C. 16 1	ট	াকা ৮		8৬
	32		٠8۶			,, ს	-1	<b>&gt;</b> 9
			_		-			
9-1	<b>টাকা</b>	পয়সা		ь	1	াকার্য	পশ্বসা	
	Ь	94				٩	8¢	
	9	৮৭				৬	94	
•				,				
.৯ ৷	টাকা	পর্সা		٥	o	টাকা	প্যুস	'n
	25		, •			75-	9,0	
	b	96			gapur y	- q.	_ 90	:
<b>55</b> 1	টাক	৬	.9¢	24	1 5	টাকা	ъ	٠७٠
-	11	2 0	'৯৫			31	9	· b-&

১৩ | ৮ টাঃ ২৫ পঃ – ৬ টাঃ ৪০ পঃ = কত ৽
১৪ | ৯ ,, ৫০ ,, – ৭ ,, ৭৫ ,, = কত ৽
১৫ | ৯ ,, ৭৫ ,, – ৬ ,, ৫০ ,, = কত ৽
১৬ | ৮ ,, ৫০ ,, – ৪ ,, ৭৫ ,, = কত ৽

```
১৭। ৬ টাঃ ২৭ পঃ—৫ টাঃ ২৫ পঃ = কভ ?
   ント 1 は 、、 to 、 -8 、 to 、 = 本西 ?
   ١٥١ ك , ٩٤ ,, -٠٤ ,, ١٥٥ ,, = 45
   その1 9 、 作の ,, 一也 ,, 9化 ,, = 本西 ?
   >> 1 9 , 9 € , 一 6 / , じ € , = あぼり
   シャート , 90 ,, 一0 ,, 80 ,, 二本西?
२७। क छोड १४ भड़ २८। १ छोड २४ भड़
                       b- ,, (co ,,
२६। ५ हो। ७० थः २७। १ हो। ६० थः
                     C 19... 00
   . 6 . . . . 80 . .
२१। १ हैं। १८ भः २४। ४ है। १ है।
    ¢ ,, ¢0 ,,
                         b ,, co ,,
```

২৯। তুমি ১২·৭৫ পরসা নিয়া বাজারে গিয়া ৮·৩৭ পরসার চাউল কিনিজো। কত টাকা হাতে রহিল ?

ত । রামের কাছে ৯:৪০ পরসা ছিল, যত্র কাছে ৮:৭৫ পরসা ছিল। যত্ন অপেক্ষা রামের কাছে কত বেশী ছিল ?

# ওজন ও পরিমাণ বুতন দশঘিক পদ্ধতির ওজন

দোকানে কোন জিনিষ কিনিতে গিল্পা তোমরা একটি কুলানো জিনিষ দেখিতে পাও, এই ঝুলানো জিনিষটিকে দাঁড়িপালা বলে। ইহার লোহ বা কাঠের যে অংশের সহিত ছইপাশে ছইটি পাত্র ঝুলানো থাকে, ভাহাকে দাঁড়ি এবং ছই ধারের পাত্র ছইটিকে পাল্লা বলে।



প্রসাপে 'গ্রাম' প্রধান একক। এই গ্রামকে বথাক্রমে ১০, ১০০ এবং ১০০০ দিয়ে গুণ করিয়া গ্রামের চেয়ে বড় এককগুলি পাওয়া যায়। আর ১০, ১০০, ১০০০ দিয়ে ভাগ করে গ্রামের চেয়ে ছোট এককগুলি পাওয়া যায়।
১ গ্রামের ১০ গুণকে বলে ১ ডেকাগ্রাম।

তাহলে ১ ডেকাগ্রাম=১০ গ্রাম। ১ গ্রামের ১০০ শুণকে বলে হেক্টোগ্রাম। তাহলে ১ হেক্টোগ্রাম=১০ ডেকাগ্রাম = ১০০ গ্রাম। ১ গ্রামের ১০০০ গুণকে বলে ১ কিলোগ্রাম। তাহলে ১ কিলোগ্রাম= ১০ হেক্টোগ্রাম= ১০০ ডেকাগ্রাম= ১০০০ গ্রাম।

আবার ১ গ্রামের ১০ ভাগের ১ ভাগকে বলে ১ ডেসি-গ্রাম। তাহলে ১০ ডেসিগ্রাম = ১ গ্রাম। ১ গ্রামের ১০০ ভাগের ১ ভাগকে বলে ১ সেন্টিগ্রাম ; ভাহলে ১০০ সেন্টিগ্রাম = ১০ ডেসিগ্রাম = ১ গ্রাম। ১ গ্রামের ১০০০ ভাগের ১ ভাগকে বলে ১ মিলিগ্রাম। তাহলে ১০০০ মিলিগ্রাম = ১০০ সেন্টিগ্রাম = ১০ ডেসিগ্রাম = ১ গ্রাম।



# মূতন ওজন ও পরিমাপের আর্য্যা

১০ মিলিগ্রাম=১ স্ক্রিগ্রাম

১০ সেটিগ্রাম= ১ ডেসিগ্রাম

১০ ডেসিগ্রাম= > গ্রাম

১০ গ্রাম=১ ডেকাগ্রাম

১০ ডেকাগ্রাম=১ হেক্টোগ্রাম

১০ হেক্টোগ্রাম=১ কিলোগ্রাম

১০ কিলোগ্রাম= ১ মিরিয়াগ্রাম

১০ মিরিয়াগ্রাম = ১ কুইন্ট্যাল

# लारात ठिवाती वाँ है थाता : —

৫০ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম

٠٠ " ٢٠٠ "

) o o x

₫ 20

¿ ' '- "

> "

# **পিতল বা ভ্রোঞ্জের তিয়ারী বাঁটখারা** :—

২০ কিলোগ্রাম ৫০০ গ্রাম ২০ গ্রাম

200 mg ( m

@ " >00 " ? "

2 10 (0.179

١ " ١ ١

ইহা ছাড়া সোনা, রূপা, ঔষধ ইত্যাদি ওজন করিবার জন্ত তথামের কম ওজনের নিম্নলিখিত বাঁটখারা তৈয়ারী হইয়াছে।

কুইন্ট্যাল, কিলোগ্রাম, গ্রাম, এবং মিলিগ্রাম এই চারিটি ওজনই সাধারণতঃ ব্যবহার হয়।

### প্রশালা--->

# गूर्भ गूर्भ वन :--

- ১। ক) ৫ কিলোগ্রামে কভ গ্রাম ?
  - থ) ৩ " কত হেক্টোগ্রাম ?
  - গ) ২ " কন্ত ডেকাগ্রাম ?
  - ঘ) ৩ হেক্টোগ্রামে কত গ্রাম ?
  - ঙ) ৬ " কত ডেকাগ্রাম ?
- ২। গ্রামে পরিণত কর:—
  - ক) ৭ হেক্টোগ্রাম
  - খ) ও "
  - গ) ৬ কিলোগ্রাম
  - খ) ৫ ছেক্টোগ্রাম
  - ঙ) ৫ কিলোগ্রাম

# তরল পদার্থের পরিমাপ

তরল পদার্থের অর্থ—জলের মত। যথাঃ—জল, ত্থ, তেল—তরল পদার্থ কিভাবে মাপিতে হয় তা জানা প্রয়োজন। গোয়ালা একটি পেয়ালা বা ঘটি দিয়ে ত্থ মাপে। দশমিক প্রণালীতে যে পাত্র দিয়ে তরল পদার্থ মাপা হয় তাকে লিটার বলে।

# তরল পদার্থের পরিমাপের দশমিক আর্ধ্যা :--

- > भिनिनिर्गात > मिनिनिरात
- ১০ সেটিলিটারে ১ ডেসিলিটার
- ১০ ডেসিলিটারে ১ লিটার
- ১০ লিটারে ১ ভেকালিটার
- ১০ ডেকালিটারে ১ হেক্টোলিটার
- ১০ হেক্টোলিটারে ১ কিলোলিটার

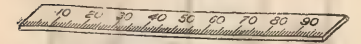


# রৈখিক মাপ

তোমরা শ্রেণীর টেবিল স্বাই মাপ। কাহারও ৩ হাত ১ বিঘত ৪ আঙ্গুল, কাহারো ৩ হাত ৯ আঙ্গুল, কাহারো ৩ হাত > বিঘত ৭ আঙ্গুল ইত্যাদি। এই একই জিনিষ আলাদা আলাদা মাপ। ইহার কারণ কি ? কেন এই রকম হইল ? তোমাদের সকলের হাত, বিঘত, আঙ্গুল এক রকম নয়। কাহারও একটু ছোট, কাহারও একটু বড়। সেইজ্লু এই রকম মাপ হয়। সূত্রাং দেখা যাইতেছে কোন জিনিষ মাপিতে গেলে এমন একটি জিনিষ দরকার যা সকলে মাপিলেও সমানই হইবে।

১০ দারা গুণ বা ভাগ করিয়া নৃতন পর্সা হিঁসার করিতে
শিধিয়াছ। ১০ দারা গুণ বা ভাগ করা স্থবিধাজনক। নৃতন
দৈর্ঘ্য পরিমাপের প্রধান এককটির নাম মিটার।

১ মিটারকে যদি ১০০ ভাগে ভাগ করা যায় তাহা হইন্দে প্রত্যেক ভাগকে সেন্টিমিটার বলে। আবার মিটারের দৈর্ঘাকে ১০, ১০০, ১০০০ দিয়া ভাগ করিয়া যুথাক্রমে ডেসিমিটার, সেন্টিমিটার ও মিলিমিটার পাওয়া যায়।



# ২০০ সোন্টামটারে বিভক্ত মিটার স্কেল

tem 2cm 3cm 4cm 5cm 6cm 7cm 8cm 9cm 10cm Hcm

মিলিমিটারে বিভক্ত সেণ্টিমিটার স্কেল

# दिवं गिर्विधारित वार्वाः

১০ মিলিমিটারে ১ সেন্টিমিটার
১০ সেন্টিমিটারে ১ ডেলিমিটার
১০ ডেলিমিটারে ১ মিটার
১০ ডেলিমিটারে ১ মিটার
১০ মিটারে ১ ডেকামিটার
১০ মিটারে ১ ডেকামিটার
১০ মিটারে ১ ডেকামিটার

# সময়ের থারণা

ভোমরা জ্ঞান রবি, সোম, মঙ্গণ, বৃধ, বৃহস্পৃতি, শুক্রু,
শনি—এই সাতদিনে এক সপ্তাহ। চার সপ্তাহে ১ মাস।
সাধারণতঃ ৩০ দিনে ১ মাস হয়। ১২ মাসে ১ বংসর। কিন্তু
ক্যাপেগুরে দেখিতে গাইবে সব মাস ৩০ দিনে হয় না। কোন
কোন মাস ৩০ দিনে, ৩১ দিনে বা ২৯ দিনেও হয়। আছের
স্থবিধার জন্ম ৪ সপ্তাহে ১ মাস বা ৩০ দিনে ১ মাস ধরা হয়।
নিমের আর্যাগুরিল লক্ষ্য করিবে।

## ३२ ब्राप्त्रव नाम

ভাত্ত, আশ্বিন, कार्छ, आयां, खादन, বৈশাখ. কাত্তিক, অগ্ৰহারণ, পৌষ, মাঘ, ফাল্পন, চৈত্ৰ। हेश्वाकी मान ७) मित्न खुनारे . ७) मित्न **জামু**য়ারী আগষ্ট 93 २५ কেব্ৰুয়ারী সেপ্টেম্বর 90 , 5 " মার্চ (0) , অক্টোবর 90 এপ্রিল নভেম্বর (O . **©**5 মে । **ডিসেম্বর** (0) 90

विकृ किलाव (मिथाल रह

ভোমরা অনেকেই ঘণ্ড়ি লক্ষা করিয়া থাক। দেখিবে

জুন

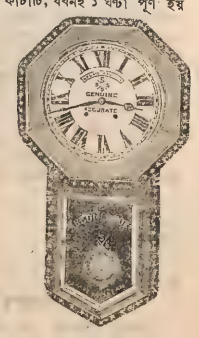
ঘড়িতে তুইটি কাঁটা আছে। একটি বড় ও একটি ছোট। ঘড়ির সামনের ভায়ালে ১ থেকে ১২ পর্যন্ত সংখ্যা গোলে করিয়া লেখা থাকে। কাঁটা তুইটি এমন ভাবে আটকানো থাকে যাতে কাঁটা তুইটি ঠিকভাবে ঘুরে। ছোট কাঁটাটিকে ঘন্টার কাঁটা, বড়টিকে মিনিটের কাঁটা বলা হয়। এই তুইটি কাঁটা দেখিয়া সময় নির্ণয় করা যায়। ভায়ালের সংখ্যাগুলি প্রভাক তুইটি সংখ্যার মধ্যে ৫টি ছোট ঘর আছে। মোট ৬০টি ঘর আছে। ছোট ঘরগুলিকে মিনিটের ঘর বলে। ছোট কাঁটাটি ১ ঘন্টায় বড় ১ ঘর যায়। বড় কাঁটাটি ১ ঘন্টায় বড়েত হাটা বাজে ছোট কাঁটাটি ১ ঘন্টায় বড়েত বাজে ছোট কাঁটাটি ১ ঘন্টায় বড় ১ ঘর যায়।

তখনই ১২টার ঘরে থাকে।

## সময় পরিমাণ:-

৩০ সেকেণ্ডে ১ মিনিট
৩০ মিনিটে ১ ঘণ্টা
২৪ ঘণ্টায় ১ দিন
৭ দিনে ১ সপ্তাহ
৩০ দিনে ১ মাস
২ মাসে ১ ঋতু
৩৬ ঋতুতে ১ বংসর
১২ মাসে ১ বংসর
৫২ সপ্তাহে ১ বংসর

७७१ मित्न > दश्मत



# উত্তরমালা প্রশ্নমালা—১

উত্তর নিজে নিজে কর।

#### প্রেশ্বনালা --- ২

১। ২৯ ২। ৩৭ ৩। ৬৪ ৪। ৭৪ ৫। ৭৯ ৬। ১০৫ ৭। ১৫৮ ৮। ৩৫৫ ৯। ৪৮৯ ১০। ৫০০ ১১। উনচল্লিশ ১২। সাজান্ন ১৩। উনষাট ১৪। সাজাশী ১৫। পাঁচানবাই ' ১৬। একশত আট। ১৭। ভিনশত তেত্রিশ। ১৮। ছাইশত চুরাশি। ১৯। ছাইশত আটত্রিশ।

#### প্রশ্নমালা—৩

36 01 78 81 79 >> 51 3 ! 58 AI 58 91 80 301 46 85 91 **U** ११ ७७। ७७७ ७८। 755 761 **78** ७६ ३२। . 22 | १६८ ६७ । ४८ १३ 105 066 38¢ 66 291 181 785 रेका 785 रे8ा रंग्सरी 83 764 55 1 234 100 Gb 1 45 591 do 001 **ə**b-७३ २५। २७ । ७१ ७०। ४० ७८। ७१ ७१। 914 ७१ ७२। 103 I १८० ६८ १५० ६६ ৯৭ ৪০ | 67 991 60 06 I

8)। ৭৫ ৪২। ৭২ ৪৩। ৯৯ ৪৪। ১) টাঃ
৪৫। ২৭ টাঃ ৪৬। ৭৬ জন ৪৭। ৮৪টি ৪৮। ৬০টি
৪৯। ৪৮ জন ৫০। ৪৫ পাতা ৫১। ৩৩ টাঃ
৫২। ৫৩ টাঃ ৫৩। ৩০ টাঃ ৫৪। ৯৭টি।

#### প্রশ্বালা---৪

31 8 21 2 010 818 41 2 91 6 61 6 701 8 61 221 251 5 201 5 281 4 241 4 761 द १९१ ८८ । वर ८७ । वर वर १० । २३ ८० । १६ १७ । १८ ५ । ७६ ८८ । ५६ ८७ 231 २७। थड़ १०७ ८० १६६ ६८ १४६ ६८ १९६ ८६ 1 60 न्य । १७ ५५० । १८ १८ । १८ ६५ ७७। ७ ७१। ७८ ५८ । ६० ६८ । ५७ १ 851 ७६ । ३८ हाई ०५ । १८ दर । ७८ १८ १८ ४७ ৪৬। ৫০টা: ৪৭। ৪৭ পঃ ৪৮। ১০ টাঃ ৪৯। ৯বঃ । शिल्द । को शिल्द । 8क

#### প্রশ্নবালা—৫

91 50 41 7P P1 60 91 65 701 60

@@ 2@ | 8€ 28 | 8F 2€ | F8 48 251 221 ७० १८। १०४ १०। १०० १०। १२० 86 391 761 22 551 204 501 250 581 225 541 250 52 1 २० १०। २१२ १२। १६७ ७०। ४७ 204 39 I -२७। २० ००। १०७ ०८। ४२ ०४। २०४ 788 ७५ । (D) १२ ७४। २०४ ७२। ३१७ ४०। ३१ 80 091 061 332 801 23 881 84 841 46 700 85 1 82 | 851 >0 821 66 60150 23 89 I 26 861 किए १४ । ८० दर । १४ (७) रिष्ठ पर । 45 1 805 461 888 491 877 २३७ ६१। 451

#### প্রশ্নালা--৬

৪ ৩। ৩ ৪। ২ ৫। ৩ ভাগফল ৩ . ३१७२। 26 701 9 ( b | 8 a | অবশিষ্ট ৬। 8 91 ১১। ১০ ভাগকল ২ ভাগশেষ ১২। ৯ ভাগকল ২ অবশিষ্ট ১० जानकन २ अविभिष्ठे। ১৪। ১২ ১৫। ১० 701 ११ १०६ वह १६८ १६ १४८ वा १८ १८ 361 ১১ २२। ७ २०। ७ २८। ১७ जात्रक्त ७ 231 व्यविष्ठ २०। २० २७। ४ २१। ३० २४। ३० २०। ४ ১০ ৩১। ২১ ভাগকল ১ অবশিষ্ট ৩২। ১০ ভাগকল ২ অবশিষ্ট ৩৩। ১২ ভাগফল ৩ অবশিষ্ট ৩৪। ৯ ভাগফল ৫ অবশিষ্ট ৩৫। ৮ ৩৬। ১৩ ৩৭। ৯ ভাগফল ৫ অবশিষ্ট ৩৮। ১৩ ৩৯। ১১ ভাগফল ৭ অবশিষ্ট ৪০। ১১ ৪১। ২ ৪২। ১২ ৪৩। ৮ ৪৪। ১০টাঃ ৪৫। ১২ পঃ

### প্রশ্নমালা-- ৭

李

#### প্রশ্বমালা—৮

)। ५ हो: ७८ थः २। २१ हो: ८५ थः ७। २० हो: १५ थः ८। २५ हो: ७२ थः ४। २७ हो: २७ थः ७। २२ हो: १७ थः १। २ हो: ४१ थः ४। १ हो: ५४ थः २। २७ हो: ५४ थः २०। २२हो: २४ थः २२। २७ हो: १४ थः २२। २२हो: २४थः ১৩। ১৬ টাঃ ৭৫ পঃ ১৪। ১৬টাঃ ৮৫ পঃ ১৫। ১২টাঃ ৮৫পঃ
১৬। ১৫টাঃ ৪৫পঃ ১৭। ১২ টাঃ ৮৫ পঃ ১৮। ১৫ টাঃ ৭০পঃ
১৯। ৮টাঃ ৬০পঃ ২০। ১৭টাঃ ২১। ১৪টাঃ ৫পঃ ২৫। ১১টাঃ
৫৫পঃ ২৬। ২৪ ৩৫ পঃ ২৭। ১২ ১২ পঃ ২৮। ১২ ৫৭ পঃ
২৯। ১৬ টাঃ ৩০। ৮.৭৫ পঃ ৩১। ৫.৫৫ পঃ ৩২। ৮.৩০ পঃ
১৯। ১৬ টাঃ ৭৫ পঃ ৩৪। ১৫ পঃ ১।

#### প্রশ্নমালা-->

# S- TOTAL

The state of the s

